



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

«レバ»ト形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	8c	
	FHCp80P	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	3.5	8c	
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	10.0	11.2	2.53	2.53	3.22	4.5	5.3	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.45	3.45	4.2	4.2	8c
	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	4.03	3.5	3.5	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c
	FAP71AL	2	12.5	14.0	4.05	4.10	3.29	3.08	5.4	5.4	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP160B	形式	台数	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp160SA	1	14.0 <td>16.0<td>3.47<td>3.47<td>3.21<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.47<td>3.47<td>3.21<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.47 <td>3.47<td>3.21<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.47 <td>3.21<td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td></td></td>	3.21 <td>3.21<td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td></td>	3.21 <td>5.6<td>5.6<td>8c</td></td></td>	5.6 <td>5.6<td>8c</td></td>	5.6 <td>8c</td>	8c
	FHCp160AL	2	14.0 <td>16.0<td>3.25<td>3.25<td>3.12<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.25<td>3.25<td>3.12<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.25 <td>3.25<td>3.12<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.25 <td>3.12<td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td></td></td>	3.12 <td>3.12<td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td></td>	3.12 <td>5.9<td>5.9<td>8c</td></td></td>	5.9 <td>5.9<td>8c</td></td>	5.9 <td>8c</td>	8c
	FHCp80A	2	14.0 <td>16.0<td>3.72<td>3.72<td>4.29<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.72<td>3.72<td>4.29<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.72 <td>3.72<td>4.29<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.72 <td>4.29<td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td>	4.29 <td>4.29<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td>	4.29 <td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td>	5.0 <td>5.0<td>8c</td></td>	5.0 <td>8c</td>	8c
	FHCp160A	1	14.0 <td>16.0<td>3.57<td>3.57<td>3.78<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.57<td>3.57<td>3.78<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.57 <td>3.57<td>3.78<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.57 <td>3.78<td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td></td></td>	3.78 <td>3.78<td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td></td>	3.78 <td>5.4<td>5.4<td>8c</td></td></td>	5.4 <td>5.4<td>8c</td></td>	5.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp80AL	2	14.0 <td>16.0<td>3.62<td>3.62<td>3.35<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.62<td>3.62<td>3.35<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.62 <td>3.62<td>3.35<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.62 <td>3.35<td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td></td></td>	3.35 <td>3.35<td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td></td>	3.35 <td>5.8<td>5.8<td>8c</td></td></td>	5.8 <td>5.8<td>8c</td></td>	5.8 <td>8c</td>	8c
	FHCp30A	3	14.0 <td>16.0<td>3.96</td><td>4.00<td>4.25<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.96</td> <td>4.00<td>4.25<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.96	4.00 <td>4.25<td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.25 <td>4.29<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.29 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FAP80A	3	14.0 <td>16.0<td>3.71<td>3.71<td>4.25<td>4.25<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.71<td>3.71<td>4.25<td>4.25<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.71 <td>3.71<td>4.25<td>4.25<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.71 <td>4.25<td>4.25<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td></td>	4.25 <td>4.25<td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td></td>	4.25 <td>5.0<td>5.0<td>8c</td></td></td>	5.0 <td>5.0<td>8c</td></td>	5.0 <td>8c</td>	8c
	FHCp160A	1	14.0 <td>16.0<td>4.02<td>4.06<td>4.63<td>4.63<td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.02<td>4.06<td>4.63<td>4.63<td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.06<td>4.63<td>4.63<td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.06 <td>4.63<td>4.63<td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td></td></td>	4.63 <td>4.63<td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td></td>	4.63 <td>4.9<td>4.9<td>8c</td></td></td>	4.9 <td>4.9<td>8c</td></td>	4.9 <td>8c</td>	8c
	FHCp160AL	1	14.0 <td>16.0<td>3.98<td>4.02<td>4.21<td>4.25<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.98<td>4.02<td>4.21<td>4.25<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.98 <td>4.02<td>4.21<td>4.25<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.21<td>4.25<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.21 <td>4.25<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.25 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
R2DP180A	FHCp180SA	1	14.0 <td>16.0<td>5.03<td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>5.03<td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	5.03 <td>5.03<td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	5.03 <td>4.55<td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.55 <td>4.55<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.55 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	2	14.0 <td>16.0<td>4.02<td>4.02<td>4.42<td>4.42<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.02<td>4.02<td>4.42<td>4.42<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.02<td>4.42<td>4.42<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.42<td>4.42<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.42 <td>4.42<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.42 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp90A	2	14.0 <td>16.0<td>3.91<td>3.91<td>4.12<td>4.12<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.91<td>3.91<td>4.12<td>4.12<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.91 <td>3.91<td>4.12<td>4.12<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.91 <td>4.12<td>4.12<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.12<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td>	4.12 <td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td>	4.8 <td>4.8<td>8c</td></td>	4.8 <td>8c</td>	8c
	FHCp30A	3	14.0 <td>16.0<td>3.95<td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.95<td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.95 <td>4.00<td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.00 <td>4.35<td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td>	4.35 <td>4.39<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td>	4.39 <td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8c</td></td>	4.6 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	1	14.0 <td>16.0<td>4.22<td>4.22<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.22<td>4.22<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.22 <td>4.22<td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.22 <td>4.18<td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td>	4.18 <td>4.18<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td>	4.18 <td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8c</td></td>	4.7 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	2	14.0 <td>16.0<td>4.12<td>4.12<td>4.20<td>4.20<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.12<td>4.12<td>4.20<td>4.20<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.12<td>4.20<td>4.20<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.20<td>4.20<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td></td>	4.20 <td>4.20<td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td></td>	4.20 <td>4.7<td>4.7<td>8c</td></td></td>	4.7 <td>4.7<td>8c</td></td>	4.7 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	3	14.0 <td>16.0<td>4.12<td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.12<td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.12 <td>4.16<td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.16 <td>4.38<td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td>	4.38 <td>4.42<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td>	4.42 <td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8c</td></td>	4.6 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	3	14.0 <td>16.0<td>3.95<td>3.95<td>4.07<td>4.08<td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.95<td>3.95<td>4.07<td>4.08<td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	3.95 <td>3.95<td>4.07<td>4.08<td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.95 <td>4.07<td>4.08<td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.08<td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td></td>	4.08 <td>5.1<td>5.1<td>8c</td></td></td>	5.1 <td>5.1<td>8c</td></td>	5.1 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	1	14.0 <td>16.0<td>4.07<td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.07<td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td>	4.56 <td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td>	4.56 <td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8c</td></td>	4.6 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	2	14.0 <td>16.0<td>4.02<td>4.02<td>4.40<td>4.40<td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.02<td>4.02<td>4.40<td>4.40<td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.02<td>4.40<td>4.40<td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.02 <td>4.40<td>4.40<td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td></td></td>	4.40 <td>4.40<td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td></td>	4.40 <td>4.3<td>4.3<td>8c</td></td></td>	4.3 <td>4.3<td>8c</td></td>	4.3 <td>8c</td>	8c
R2DP180AL	FHCp180A	2	14.0 <td>16.0<td>4.07<td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.07<td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.07<td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.07 <td>4.56<td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td></td>	4.56 <td>4.56<td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td></td>	4.56 <td>4.6<td>4.6<td>8c</td></td></td>	4.6 <td>4.6<td>8c</td></td>	4.6 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	2	14.0 <td>16.0<td>3.58<td>3.61</td><td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>3.58<td>3.61</td><td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td></td>	3.58 <td>3.61</td> <td>4.03<td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td></td>	3.61	4.03 <td>4.07<td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td></td>	4.07 <td>4.8<td>4.8<td>8c</td></td></td>	4.8 <td>4.8<td>8c</td></td>	4.8 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	1	14.0 <td>16.0<td>5.07<td>5.08<td>4.72<td>4.73<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>5.07<td>5.08<td>4.72<td>4.73<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	5.07 <td>5.08<td>4.72<td>4.73<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td>	5.08 <td>4.72<td>4.73<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td>	4.72 <td>4.73<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td>	4.73 <td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8c</td></td>	4.2 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	1	14.0 <td>16.0<td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.51 <td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.52 <td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td>	4.44 <td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td>	4.45 <td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8c</td></td>	4.2 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	2	14.0 <td>16.0<td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.14 <td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.23 <td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.24 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	3	14.0 <td>16.0<td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.14 <td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.23 <td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.24 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	3	14.0 <td>16.0<td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.51 <td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.52 <td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td>	4.44 <td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td>	4.45 <td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8c</td></td>	4.2 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	3	14.0 <td>16.0<td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.14 <td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.23 <td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.24 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c
	FHCp180A	3	14.0 <td>16.0<td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.51<td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.51 <td>4.52<td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.52 <td>4.44<td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td></td>	4.44 <td>4.45<td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td></td>	4.45 <td>4.2<td>4.2<td>8c</td></td></td>	4.2 <td>4.2<td>8c</td></td>	4.2 <td>8c</td>	8c
	FHCp180AL	3	14.0 <td>16.0<td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td></td>	16.0 <td>4.13<td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td></td>	4.13 <td>4.14<td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td></td>	4.14 <td>4.23<td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td></td>	4.23 <td>4.24<td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td></td>	4.24 <td>4.4<td>4.4<td>8c</td></td></td>	4.4 <td>4.4<td>8c</td></td>	4.4 <td>8c</td>	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
上記以外	14.0	5.5	8c
	14.5	5.5	
	15.0	5.5	
	15.5	5.5	
	16.0	5.5	
	16.5	5.5	
	17.0	5.5	
	17.5	5.5	
	18.0	5.5	
	18.5	5.5	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AHP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	ac
	8.0	5.7	
	9.0	5.7	
	10.0	5.7	
	11.0	5.7	
	12.0	5.7	
上記以外	13.0	5.5	ad
	14.0	5.5	
	15.0	5.5	
	16.0	5.5	
	17.0	5.5	
	18.0	5.5	
	19.0	5.1	ae
	20.0	5.1	
	21.0	5.1	
	22.0	5.1	
	23.0	5.1	
	24.0	5.1	

●省エネルギー消費効率 (AHP) について

AHP表示は、JIS B 8616:2006 (省エネルギー省エネ) と JIS B 8616:2006 (省エネルギー省エネ) の両方に対応しています。
※ JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AHP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量